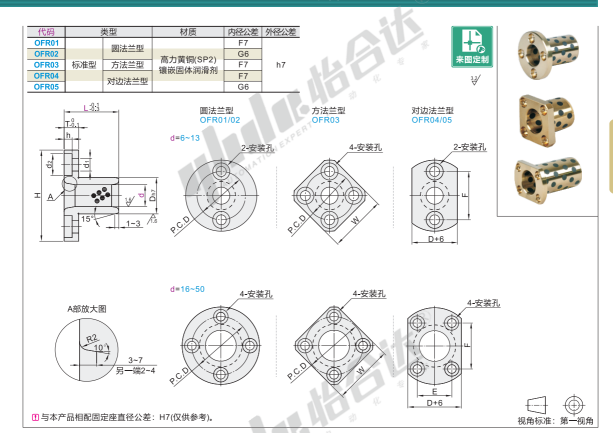
E1

铜合金



○ 内径F7

代码	担号 d	F7				L			PER) _{h7}	Н	Т	h	d1	d ₂	P.C.D	W	Е	F	适用内六角薄圆柱头螺钉 (需另行采购)
	6	+0.022 +0.010	15 20	25				ON	10	-0.015	25					17	20		17	M3×10(2个)
	8	+0.028	20	25	30	41		1710	12		27	4	2.3	3.3	6	19	22		19	WI3 × 10(2 T) ※(4个)
圆法兰型	10	+0.013	20	25	30	1 1		Wie	14	0.018	29					21	23	_	21	^(+1)
OFR01	12		20	25	30 35		- 11		18	1	36					26	28		26	M4×12(2个)
	13	+0.034	20	25	30 35	40	N.		19		37	5	3	4.3	7.5	27	29		27	※(4个)
方法兰型	16	+0.010	20	25	30 35	40 5	50		22	-0.021	40					30	31	18	24	M4×12(4个)
OFR03	20			25	30 35	40 5	50 60		28	1	49	6	3.7	5.3	9	38	38	22	31	M5×16(4个)
	25	+0.041			30 35	40 5	0 60	70	33		54	0	3.7	5.3	9	43	42	25	35	W5×16(4*[*)
对边法兰型	30	+0.020			35	40 5	60	70	38	0	63	8	4.3	6.3	11	50	50	30	40	MCHOO(AA)
OFR04	35					5	60 60	70 80	44	-0.025	69	°	4.3	0.3	111	56	54	36	43	M6×20(4个)
	40	+0.050					60	70 80 100	50		82	40	F 2	0.5	4.4	66	64	38	54	MOVOE(AA)
	50	10.025						70 80 100	62	-0.030	94	10	5.3	8.5	14	78	73	50	60	M8×25(4个)

※为OFR03的螺钉数量。

○ 内径G6

型号 代码 dg6			L						Dh7		Н	Т	h	d ₁	d ₂	P.C.D	Е	F	适用内六角薄圆柱头螺钉 (需另行采购)	
	6	+0.012	15	20						10	-0.015	25			6	\ \	17		17	
	8	+0.014		20	25					12	2	27	4	2.3	3.3	6	19		19	M3×10(2个)
圆法兰型	10	+0.005			25	30				14	-0.018	29		- 4	4		21	_	21	
OFR02	12				25	30	35			18	1	36		A 1			26		26	M4×12(2个)
	13	+0.017			25	30	35	40		19		37	5	3	4.3	7.5	27		27	101412(21)
对边法兰型	16				25	30	35	40	50	22	-0.021	40					30	18	24	M4×12(4个)
OFR05	20					30	35	40	50	28		49	6	3.7	5.3	0	38	22	31	MEV1C(1A)
2.700	25	+0.020				30	35	40	50	33	0	54	0	3.7	5.5	9	43	25	35	M5×16(4个)
	30						35	40	50	38	-0.025	63	8	4.3	6.3	11	50	30	40	M6×20(4个)











AUTOMATION EXPERT